Applicant: CABLENET CO.,

Application serial No. 10/711,801

Examiner: ZARROLI, MICHAEL C

art Unit: 2839

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

in re application of:

Application No.:

10/711,801

Filed: For:

October 6, 2004

Coaxial Cable Connector

Applicant:

Kun-Hung Liu

Examiner:

ZARROLI, MICHAEL C

Art Unit

2839

CERTIFICATE OF MAILING

I hereby certify that this correspondence is being mailed to the United States Patent and

Trademark Office addressed to

COMMISSIONER FOR PATENTS, P.O. Box

in Clan Chain

1450, Alexandria, VA 22313-1450, on April 20, 2005.

26

#### SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT UNDER 35 U.S.C. 119(a) AND 365(b)

Sir:

I am herewith submitting a Certified Copy of Taiwan Patent Application No. 093200319, under 35 U.S.C. 119(a) and 365(b) in connection with the above-identified application. Thank you.

Respectfully submitted

LIU KUN HUNG

Date: 04/14/2005

Kun-Hung Liu

President

CABLENET CO., LTD. P.O.BOX 108-00408,

Taipei 106, Taiwan

Tel: +886-2-8771-8948

Fax: +886-2-8771 9757

E-mail: foreign@yc-patent.com



인당 인당 인당 인당

# 中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records-of this office of the application as originally filed which is identified hereunder

申 請 日: 西元<u>2004</u>年<u>01</u>月<u>08</u>日 Application Date

申 請 案 號: 093200319

Application No.

申 請 人: 艾帝雅實業有限公司

Applicant(s)

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

局 長

\_Director General

蔡練生

發文日期: 西元 2004 年 6 月 25

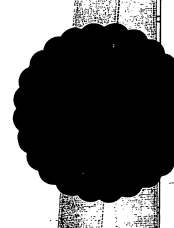
Issue Date

發文字號:

09320570550

Serial No.





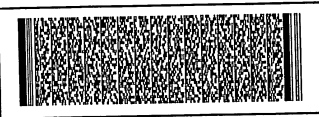
申請日期:		IPC分類	IPC分類	
申請案號:				
以上各欄由	日本局填註)	新型專利說明	月書	
_	訊號接頭約	结構改良		
新型名稱	英文			
二 創作人 (共1人)	姓 名 1.劉坤宏 (中文)			
	姓 名 (英文)	UN-HUNG		
	國籍 1.中華民 (中英文)	國 TW		
	住居所 1. 台北縣 (中 文)	淡水鎮民生路117巷32弄2號		
	住居所 (英 文) Hsien.	Alley 32, Lane 117, Min	-Sheng Road., Tan-Shui Town, Taipei	
三、請人(共1人)	名稱或 1. 艾帝雅 姓 名 (中文)			
	名稱或 1. CABLEN 姓 名 (英文)	NET CO., LTD.		
	國籍(中英文)1.中華民	E図 TW		
	(營業所)	系五股鄉中興路一段82號1樓		
	住居所 1.1F, N (營業所) (英 文)		ng Road., Wu-Ku Hsiang, Taipei Hsien	
	代表人(中文)			
	代表人 (英文)	KUN-HUNG		

# 四、中文創作摘要 (創作名稱:訊號接頭結構改良)

五、(一)、本案代表圖為:第一圖

(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:

英文創作摘要 (創作名稱:)



四、中文創作摘要 (創作名稱:訊號接頭結構改良)

- 1、訊號接頭
- 2、螺帽接頭
- 21、內螺紋
- 22、靠合部

- 23、凸環
- 24、壓花

- 3、迫緊套管
- 31、抵靠部
- 32、套接部
- 3 3 、套管

- 3 3 1 、卡齒
  - 34、卡持孔

4、固定套筒

英文創作摘要 (創作名稱:)



四、中文創作摘要 (創作名稱:訊號接頭結構改良)

41、容置孔

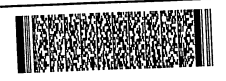
42、凸階

5、套接管件

5 1 、環槽

52、套合孔

英文創作摘要 (創作名稱:)



#### 一、本案已向

國家(地區)申請專利

申請日期

案號

主張專利法第一百零五條準用 第二十四條第一項優先權



無

二、□主張專利法第一百零五條準用第二十五條之一第一項優先權:

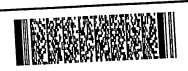
申請案號:

無

日期:

三、主張本案係符合專利法第九十八條第一項□第一款但書或□第二款但書規定之期間

日期:



#### 五、創作說明(1)

# 【新型所屬之技術領域】

本創作為提供一種訊號接頭結構改良,尤指訊號接頭之螺帽接頭之螺帽接頭、迫緊套管、固定套筒及套接管件無需輔以任何之手工具而可輕易組裝,以達到穩固的結合組裝之功效。

# 【先前技術】

按,時下一般訊號傳送接頭,其係以一接頭本體固接 一圓柱形之薄管,以容置訊號線於其內,再藉由一壓接用 手工具直接施加壓力於薄管外徑處,以呈現出一變形,來 將訊號線夾持固定於其內,於壓接變形後僅可達到將訊號 線咬合於其中,且因圓柱形薄管皆具有一縱向接合縫,所 以極易於夾持固定時,使此細縫裂開,故當訊號線受外力 拉扯或搖動時,便造成內部之導體接觸不良或訊號線脫落 的現象,銜接訊號線極不穩定,而為改善此種訊號傳送接 頭的缺失,便有業者開發出以套接迫緊方式,將訊號線結 合於訊號傳送接頭,如公告第三四七一六〇號『同軸電纜 用末端接頭』新型專利案,其特徵在於:「一外套筒,其 環繞在套管本體上,並得以自由旋轉,並和套筒本體之延 伸部份形成同心環繞關係,於兩者間形成環狀空心,另, 於後端延伸部份之外壁面係為一平滑狀;及一套合元件, 係套設於外套筒之後端延伸部份,於軸向設有一錐狀孔。 」該新型專利係以外套筒環繞在套管本體上,再以一套合 元件套設於外套筒之後端延伸部份,利用套合元件軸向設 置的錐狀孔,於推壓套合元件時便擠壓外套筒,達到壓縮





#### 五、創作說明(2)

迫緊的目的。然,其利用套合元件之錐狀孔迫壓外套筒後 端延伸部份,迫使該延伸部份變形壓縮訊號線,達到訊號 線與接頭銜接的目的,其具有許多缺失,諸如:

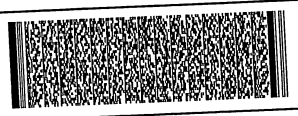
- 1、套合元件與外套管利用錐狀孔迫壓固定,若訊號線在 裝置過程略有彎折、拉扯,很容易使套合元件因搖動 而鬆脫,遂退出外套管,結合狀態不佳。
- 、套合元件為套接於外套筒,其外徑必須大於外套管, 也會大於訊號傳送接頭,造成對接頭的阻擋,當接頭 欲衔接於插座時,因套合元件的阻擋而令接頭不易樞 接於插座上。

所以要改善上述習用之缺失,即為此行業者亟欲改善 之癥結所在,同時亦存在有諸多可待改善的空間。

## 【新型內容】

故,創作人有鑑於上述缺失,乃搜集相關資料,經由 多方評估及考量,並以從事於此行業累積之多年經驗,經 由不斷試作及修改,始設計出此種可由雙手輕易將螺帽接 頭、迫緊套管、固定套筒及套接管件組裝結合,並使訊號 線可穩固的卡置於迫緊套管及套接管件上而形成穩固的結 合之訊號接頭的新型專利者。

本創作之主要目的乃在於,該迫緊套管係穿入螺帽接 頭中,並使迫緊套管之套接部、套管及複數卡齒延伸出螺 帽接頭後方,再將固定套筒套置於迫緊套管之套接部上, 而套接管件為套置於固定套筒上而一側則抵靠於螺帽接頭 之靠合部,並於套接管件一側外緣設有環槽可供螺帽接頭





### 五、創作說明(3)

之凸環卡置定位,俾使訊號線穿入時其內壁可卡制於迫緊( 套管之複數卡齒上,且訊號線之外緣則可卡抵於套接管件 之套合孔,如此使訊號接頭與訊號線形成穩固的結合定位

本創作之次要目的,在於螺帽接頭表緣設有壓花,使 訊號接頭欲銜接於插座時,藉表緣之壓花而可更易於旋緊 固定於插座上。

# 【實施方式】

為達成上述目的及功效,本創作所採用之技術手段及 其構造,茲繪圖就本創作之較佳實施例詳加說明其特徵與 功能如下,俾利完全瞭解。

請參閱第一、二、三、四圖所示,係為本創作之立體 分解圖、側視剖面分解圖、立體外觀圖、側視剖面組合圖 ,由各圖中可以清楚的看出本創作之訊號接頭1為由螺帽 接頭2、迫緊套管3、固定套筒4及套接管件5所組成, 其中:

該螺帽接頭2內部設有內螺紋21,並於內螺紋21 的另一瑞設有靠合部22及凸環23,且螺帽接頭2之表 緣設有壓花24。

該迫緊套管3為穿設於螺帽接頭2中,其一端設有抵 靠部 3 1 ,而於抵靠部 3 1 另一端延設有套接部 3 2 ,且 套接部32後端設有套管33,並於套管33末端設有複 數卡齒 3 3 1 ,而該迫緊套管 3 中為設有貫穿的卡持孔 3 4 .

該固定套筒4內部具有容置孔41,且容置孔41的



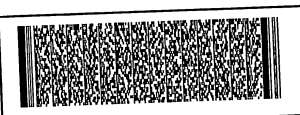


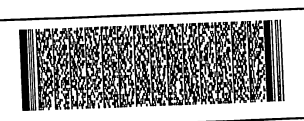
### 五、創作說明(4)

一端設有凸階 4 2 ,而可藉該凸階 4 2 套置於迫緊套管 3 之套接部32上形成定位。

該套接管件与為套置於固定套筒4上而一側則抵靠於 螺帽接頭2之靠合部22,且於套接管件5一側外緣設有 環槽51可供螺帽接頭2之凸環23卡置定位,並於套接 管件 5 遠離環槽 5 1 之另側內部設有較小徑之套合孔 5 2 藉由上述的結構,將迫緊套管3穿設於螺帽接頭2中,並 使套接部32、套管33及複數卡齒331延伸出螺帽接 頭2後方,續將固定套筒4套設於迫緊套管3上,令固定 套筒 4 之凸階 4 2 抵靠於迫緊套管 3 之套接部 3 2 表緣而 定位,最後將套接管件5套置於固定套筒4上,而一側則 抵靠於螺帽接頭2之靠合部22,且於套接管件5一側外 緣設有環槽51可供螺帽接頭2之凸環23卡置定位,如 此即可輕易的將訊號接頭1組裝完成而無需任何手工具, 並且該螺帽接頭2可藉凸環23而於套接管件5之環槽5 1上自由轉動。

請參閱第五、六圖所示,係為本創作訊號接頭與插座 結合前之剖面圖、訊號接頭與插座結合後之剖面圖,由圖 中可以清楚的看出,該訊號線6之導線61、絕緣層62 、金屬線層63均外露於絕緣保護層64外,而可將訊號 線 6 由訊號接頭 1 之固定套简 4 內套合孔 5 2 穿入,並使 絕緣層62迫緊於迫緊套管3內,且訊號線6之導線61 前端可外露於螺帽接頭2之外,而該訊號線6的金屬線層 63及絕緣保護層64則包覆於迫緊套管3外,並且金屬





## 五、創作說明 (5)

線層 6 3 可卡制於迫緊套管 3 之複數卡齒 3 3 1 上;當訊 號接頭 1 連接於插座 7 時,藉螺帽接頭 2 旋入於插座 7 上 ,使迫緊套管3受插座7擠壓而產生位移,並因位移使得 包覆於迫緊套管 3 外緣之金屬線層 6 3 受擠壓則卡置於套 接管件5之套合孔52,即可將訊號線6緊緊夾固在套接 管件5中,達到緊固夾持不易鬆動、脫落的功效。

再者,由於本創作之螺帽接頭2之外徑係大於套接管 件5,且螺帽接頭2於表緣設有壓花24,故使螺帽接頭 2於街接於插座7時將更易於螺鎖固定,而不會有習用套 合元件阻擋於接頭令接頭不易樞接於插座上之缺失。

上述詳細說明為針對本創作一種較佳之可行實施例說 明而已,惟,該實施例並非用以侷限本創作之申請專利範 圍,凡其它未脫離本創作所揭示之技藝精神下所完成之均 等變化與修飾變更,均應包含於本創作所涵蓋之專利範圍 中。

綜上所述,本創作之訊號接結構改良於使用時,為確 實能達到其功效及目的,故本創作誠為一實用性優異之創 作,為符合新型專利之申請要件,爰依法提出申請,盼 審委早日賜准本案,以保障創作人之辛苦創作,倘若 局審委有任何稽疑,請不吝來函指正,創作人定當竭力配 合,實感德便。





#### 圖式簡單說明

# 【圖式簡單說明】

- 第一圖 係為本創作之立體分解圖。
- 第二圖 係為本創作之側視剖面分解圖。
- 第三圖 係為本創作之立體外觀圖。
- 第四圖 係為本創作之側視剖面組合圖。
- 第五圖 係為本創作訊號接頭與插座結合前之剖面圖。
- 第六圖 係為本創作訊號接頭與插座結合後之剖面圖。

# 【元件符號說明】

- 1、訊號接頭
- 2、螺帽接頭
- 21、內螺紋
- 22、靠合部

- 23、凸環
- 24、壓花

- 3、迫緊套管
- 31、抵靠部
- 32、套接部
- 3 3 、套管

- 3 3 1 、卡齒
  - 3 4、卡持孔

- 4、固定套筒
- 41、容置孔

5、套接管件

42、凸階



## 圖式簡單說明

- 5 1 、環槽
  - 6、訊號線
- 6 1 、 導線
- 62、絕緣層
  - 7、插座

- 52、套合孔
- 63、金屬線層
- 64、絕緣保護層

#### 六、申請專利範圍

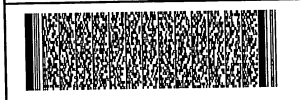
 一種訊號接頭結構改良,該訊號接頭為由螺帽接頭、 迫緊套管、固定套筒及套接管件所組成,其中: 該螺帽接頭內部設有內螺紋,並於內螺紋的另一端設 有靠合部及凸環;

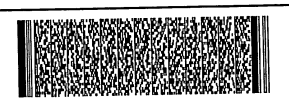
該迫緊套管為穿設於螺帽接頭中,其一端設有抵靠部,而於抵靠部另一端延設有套接部,且套接部後端設有套管,並於套管末端設有複數卡齒,而該迫緊套管中為設有貫穿的卡持孔;

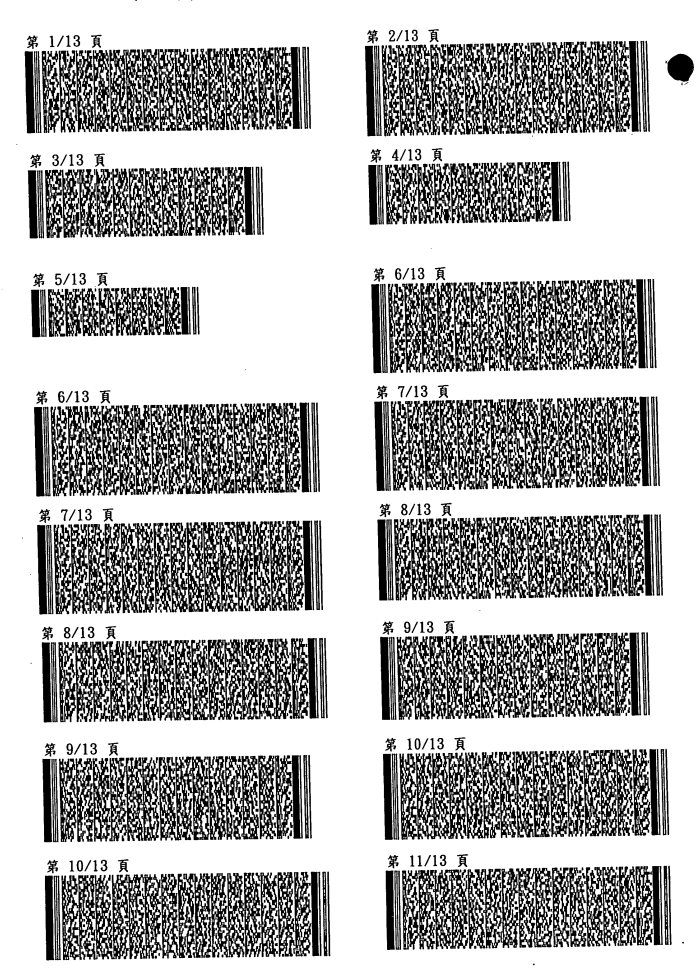
該固定套筒內部具有容置孔,且容置孔的一端設有凸階,而可藉該凸階套置於迫緊套管之套接部上形成定位;

該套接管件為套置於固定套筒上而一側則抵靠於螺帽接頭之靠合部,且於套接管件一側外緣設有環槽可螺帽接頭之凸環定位,並於套接管件遠離環門供之訊號之內壁可卡制於迫緊套管之複數卡齒上,且訊號線之外緣則可卡抵於套接管件之套合孔而形成穩固的定位。

2、如申請專利範圍第1項所述之訊號接頭結構改良,其中該螺帽接頭之表緣設有壓花。





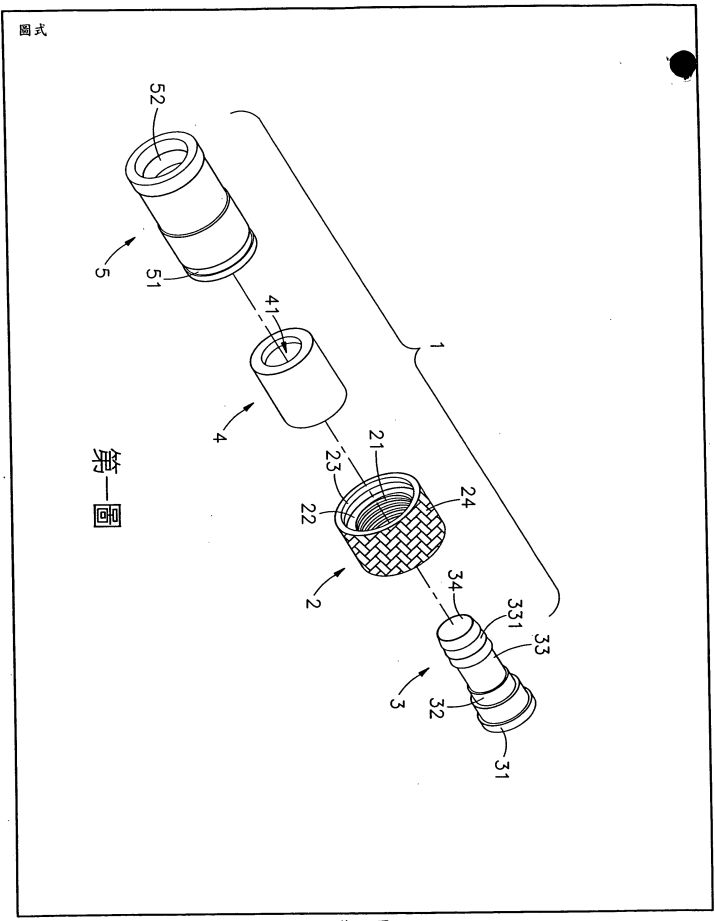


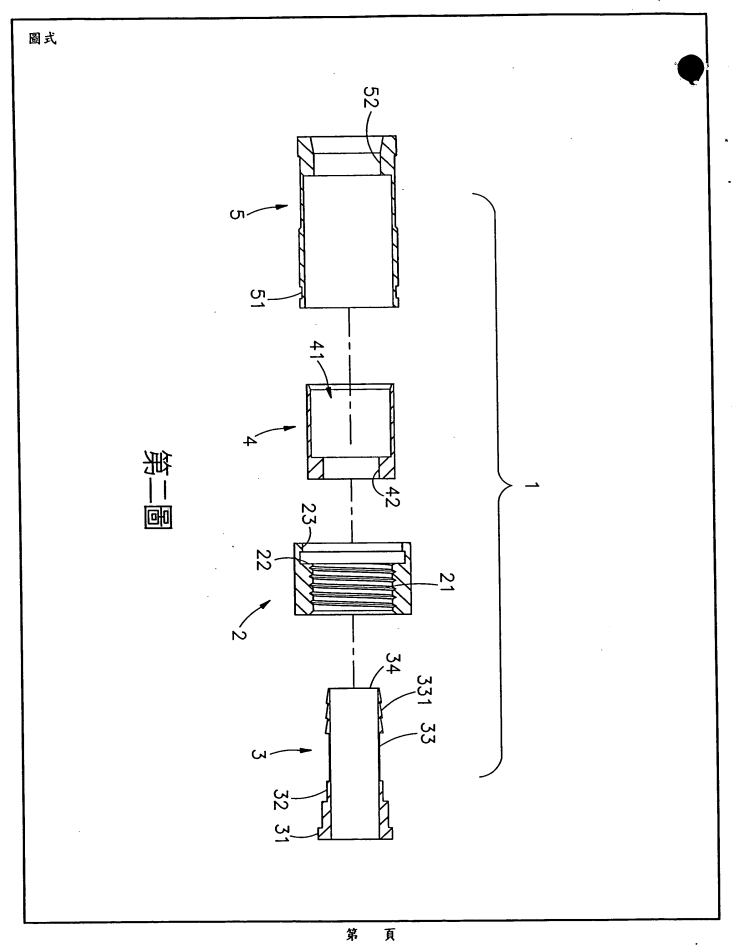
## (4.5版)申請案件名稱:訊號接頭結構改良

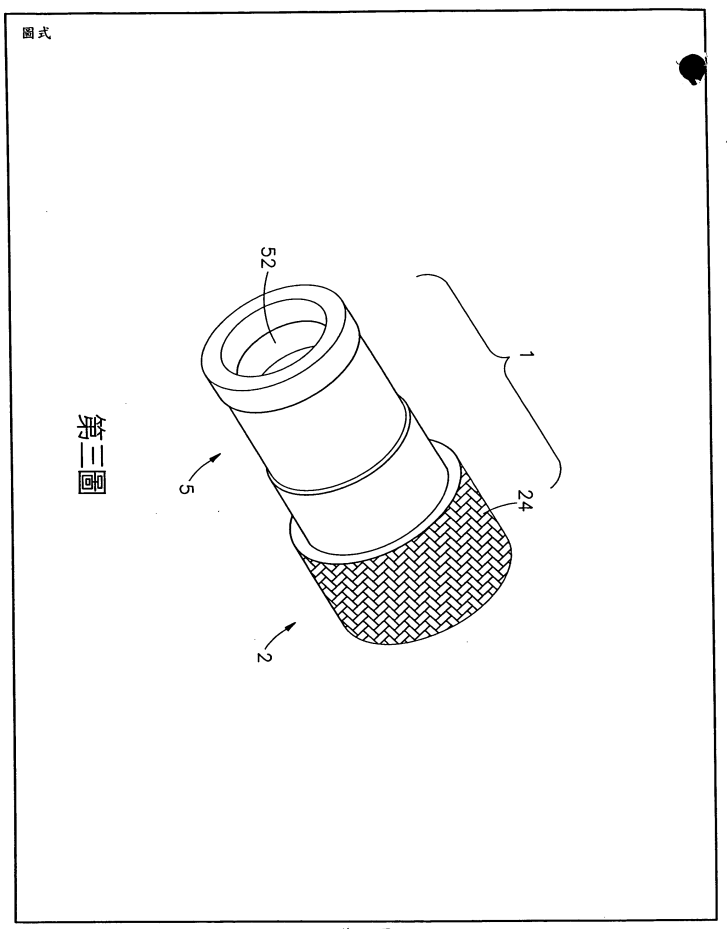


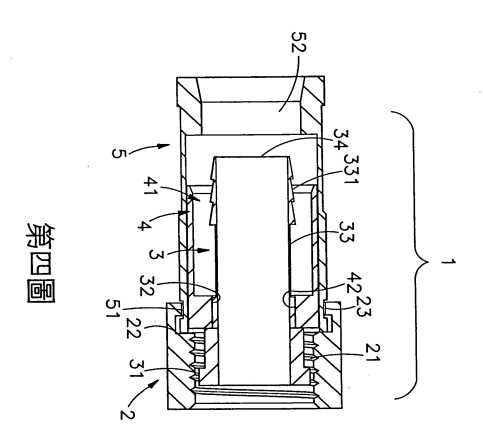


第 13/13 頁



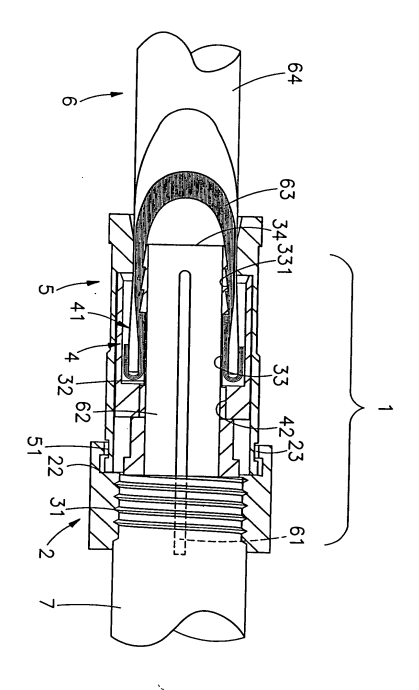






第 頁





第六圖